

BRÜNN LED m1500

4270 lm, 25 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

Code article: 485 680 64 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

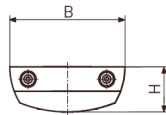
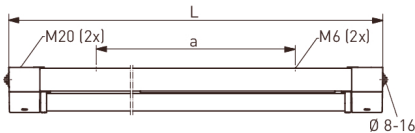
XARA® optional

LA JUSTE
LUMIÈRE POUR
CIBLE

plus de
températures
de couleur

Asymétrique

DIMENSIONS



L	1585 mm
B	220 mm
H	85 mm
a	1251 mm
Poids maxi	5 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique. Utilisable dans les stations de métro, les passages piétons souterrains, les tunnels pour piétons, les passerelles, les parkings. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010, avec faible hauteur de montage. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Vasque en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux grands couvercles de raccordement 370 mm, quatre passe-fils M20. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation simplifiée au plafond grâce à des rondelles à fente. Embouts imperdables.

BRÜNN LED m1500

4270 lm, 25 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

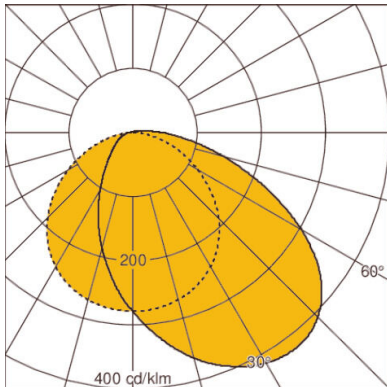
Code article: 485 680 64 24 - E - MC1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	25 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	4270 lm
Matériau du corps de l'appareil	matière synthétique	Efficacité lumineuse	156 lm/W
Couleur / Corps	blanc	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Indice de protection (IP)	IP65
Répartition lumineux	Asymétrique	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Garantie fabricant	5 années	Valeur UGR (4H8H)*	26
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK07
		Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
		Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel

* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME



LOR: 91,0%